

La sottoscritta Enea Maria Rosaria, prof.ssa associata dell'Università degli Studi dell'Aquila, presenta la propria candidatura come membro della Giunta del UMI dei Licei Matematici.

Anche se negli ultimi anni si nota un sempre maggiore superamento (almeno in linea di principio) della separazione tra la cultura umanistica e quella scientifica, ancora non risultano pienamente superate le conseguenze di tale divisione sulla produzione culturale e più in generale sull'organizzazione della cultura italiana.

Per esempio, alla matematica oggi viene riconosciuta un'importante rilevanza non solo pratica, ma anche culturale e sociale, ma ancora si stenta a riconoscere la validità della ricerca storico-scientifica ed epistemologica nei programmi scolastici.

Fortunatamente tante sono oggi le ricerche e i corsi di Storia delle Matematiche nelle università, ma quello che è più importante, è che questi hanno stimolato l'interesse di studenti, insegnanti e studiosi di varie discipline (per esempio umanistiche e giuriche, oltre che scientifiche)

Tanti sono ormai gli studenti e gli insegnanti di ogni ordine e grado di scuola, che sentono la necessità di scoprire la matematica nella sua genesi, nella sua dimensione storica. L'inserimento di alcune parti della Storia delle Matematiche nelle lezioni serve a rendere gli sviluppi della teoria meno astratti, esplicitare le problematiche in gioco, illustrare il cammino percorso (le vittorie e le sconfitte riportate) dai matematici nella risoluzione dei problemi.

Come storico della matematica propongo la mia candidatura per contribuire, anche a livello istituzionale, ad un riconoscimento del Liceo Matematico, che fa del carattere unificante della matematica nella cultura, anche attraverso la Storia, la sua bandiera.

In fede

Maria Rosaria Enea

Sostengono la candidatura:

Prof.ssa Maria Teresa Borgato, Università degli Studi di Ferrara

Prof.ssa Cinzia Cerroni, Università degli Studi di Palermo

Dott.ssa Giulia Lugaesi, Università degli Studi di Ferrara

Prof.ssa Angelica Malaspina, Università degli Studi della Basilicata

Dott.ssa Elisa Patergnani, Università degli Studi di Ferrara

Prof. Donato Saeli, già Università degli Studi della Basilicata

